



## Pressemitteilung

# Jubiläumsjahr »Fünf Jahre« Aschersleber Architekturtag in der Firma NOVO-TECH

Großer Architektentreff unter dem Motto „Architektur braucht Basis“

»Ziel der Menschheit muss es sein, ihre ganze Energie darauf zu verwenden, dass sich das Bewusstsein über das Sein erhebt, um dann den nächsten Urknall von außen zuzusehen, zu können.« Zitat Holger Sasse

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG, Aschersleben (Sachsen-Anhalt), Oktober 2022

Die Kombination von Architektur, Industrie und Kunst prägten den 5. Aschersleber Architekturtag am 21. Oktober 2022 und bot Raum, gemeinsame Visionen für die Zukunft des Bauens zu entwickeln.

Hochkarätige Vortragende aus Architektur, Kunst und Industrie boten den Gästen vor Ort wieder spannende Vorträge und die Möglichkeit zum direkten Austausch. In diesem Jahr standen vor allem die Themen Ökologie, Klimaschutz und Nachhaltigkeit beim Bauen im Mittelpunkt.

Diplom Architektin ETH Frau Andrea Georgi-Tomas ist geschäftsführende Gesellschafterin der ee-concept GmbH sowie Senior Auditorin und Mitglied im Fachausschuss der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Sie referierte über zukunftsfähiges Bauen mit nachhaltigen Energiekonzepten.

Martin Haas, Partner und Gründer von haascookzemmrich STUDIO2050, bekannt für seine nachhaltigen und innovativen Architekturprojekte im In- und Ausland, ist Mitbegründer und seit 2013 Vizepräsident des DGNB, sowie Gastprofessor an der University of Pennsylvania und an der Università di Sassari. Er ging in seinem Vortrag schwerpunktmäßig auf die Umsetzung von innovativer und sinnvoll nachhaltiger Architektur ein, die über die pure Funktionserfüllung hinaus den Bewohnern einen baukulturellen Mehrwert bietet.

Beide Vorträge beinhalteten eine wesentliche Kernaussage: Die Aufgabe der Zukunft ist es,

den Ressourcenverbrauch pro Kopf zu betrachten und nicht nur den Energieverbrauch pro Quadratmeter. Gebäude müssen so geplant werden, dass eine effektive und vielfältige Nutzung möglich ist.

Der lebhafteste Austausch in den Kommunikationsräumen förderte die gemeinsame Vision für die Zukunft des nachhaltigen Bauens. Zahlreiche Architekten aus dem gesamten Bundesgebiet nutzten das Angebot einer Werksführung durch die Produktionsstätten der NOVO-TECH, bei der sich die Gäste einen persönlichen Eindruck verschaffen und ihre Fragen zum C2C zertifizierten GCC Holzwerkstoff stellen konnten.

Holger Sasse, resümiert: „Es war ein erfolgreicher Tag mit hochkarätigen Vortragenden von und für Architekten im Kontext der Industrie und Kunst, wofür der Aschersleber Architekturtag steht. Wir, als Firma NOVO-TECH stellen unseren GCC-Werkstoff und dessen Kreislauffähigkeit gern an solch einem Architekturtag vor. Besonders erfreut war ich über den Besuch von Studenten und Studentinnen, die sich in zahlreichen Gesprächen sehr engagiert zeigten. Mein ganz persönliches Highlight in diesem Jahr war der Vortrag von Neo Rauch, der tief in seine Seele schauen ließ, als er seine Kunstwerke präsentierte. Ich freue mich schon jetzt auf den 6. Aschersleber Architekturtag, den wir im kommenden Jahr um die gleiche Zeit begehen wollen.“

Abgerundet wurde der Tag mit einem exklusiven Besuch der Grafikstiftung Neo Rauch, in der die neue Jahresausstellung »NEO RAUCH DER BESTAND« zu sehen ist. Der Maler Neo Rauch präsentierte seine Druckgrafiken von 1988 bis heute und erläuterte persönlich vor Ort seine Werke und verlieh somit dem erfolgreichen Tag einen krönenden Abschluss.

[www.asl-architekturtag.de](http://www.asl-architekturtag.de)

## Über NOVO-TECH

Seit 2005 stellt die NOVO-TECH den German Compact Composite (GCC) Holzwerkstoff und die daraus bestehenden megawood® Produkte her. Von der Terrassendiele bis zum Fassadensystem entwickelt und produziert die NOVO-TECH alles unter einem Dach.

Die langlebigen Produkte von megawood® ermöglichen ein gesundes und nachhaltiges Bauen auf höchstem Qualitätsniveau. Mit der *Cradle to Cradle Certified® Gold* Zertifizierung wird nicht nur die endlose Kreislauffähigkeit, sondern vor allem auch die Unbedenklichkeit aller Inhaltsstoffe bestätigt. In der Kategorie Materialgesundheit wurde sogar der Status PLATIN erreicht. GCC von NOVO-TECH ist damit eines der Top 20 unter den C2C-zertifizierten Baumaterialien weltweit und erfüllt die Kriterien für nachhaltiges Bauen und Green Building nach DGNB System, LEED® und BREEAM®.

---

Zirka 4.500 Zeichen, inkl. Leerzeichen, ohne Abbinder.

Der Abdruck bzw. die Verwendung ist honorarfrei. Wir freuen uns über die Zusendung eines Belegexemplars.

## Pressekontakt

### **NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG**

Judith Schulz  
Siemensstraße 31  
06449 Aschersleben

Telefon: +49 3473 22503 568  
E-Mail: [j.schulz@novo-tech.de](mailto:j.schulz@novo-tech.de)  
Web: [www.megawood.com](http://www.megawood.com)